別紙2

区分	局署名	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		消防				•		→				•		
	岐阜北税務署	空調		0			0			0		0		
	叹 早 4 1 7 2 7 5 百	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				\leftarrow						•		
	岐阜南税務署	空調		0			0			0		0		
	政平时加加力有	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防										•		
	大垣税務署	空調		0			0			0		0		
	7 (1)(1)7 - 1	自動扉				0						0		
Α		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	alo t Allatam	消防						—			1	•		—
	高山税務署	空調		0										
		自動扉				0						0		
		消防						-						
	多治見税務署	空調		0						0				
		自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	明光交票	消防									1			_
	関税務署	空調		0			0			0		0		
	 	自動扉				0						0		
	岐阜南集中管理書庫	消防									1		1000	

区分	局署名	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		消防						—				•		—
	数回税效盟	空調		0			0			0		0		
	静岡税務署	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				•		—				•		—
	清水税務署	空調		0			0			0		0		
	1月小1九1万百	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防												—
	浜松東税務署	空調		0			0			0		0		
	N IA N IN IN IA	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				•		—				-		_
	沼津税務署	空調		0			0			0		0		
	7474 1	自動扉			_	0	_	_	_	_	_	0	_	
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-		_				_		_
	熱海税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一百代交田	消防						_						
В	三島税務署	空調 自動扉		0		0	0			0		0		
D		消防										0		
	島田税務署	空調		0			0			0		0		
	西口75.4为有	自動扉				0						0		
		消防												
		空調		0		•	0			0		0		
	富士税務署	自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-	Ŭ	<u> </u>						<u> </u>
	磐田税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防				-						-		-
	掛川税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防						—						—
	藤枝税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防				•						-		-
	下田税務署	空調		0						0				
		自動扉				0						0		
	静岡第二集中管理書庫	消防				-		—						-
	静岡分庁舎	消防						-				•		
	BT PU 기기 급	空調		0						0				

区分	局署名	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		消防				•		—				•		—
	尤纸形 罗田	空調		0			0			0		0		
	千種税務署	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-								-
		空調		0			0			0		0		
	名古屋東税務署	自動扉				0						Ō		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0
		消防												
		空調		0			0	_		0		0		
	名古屋北税務署	自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H		消防												
	名古屋西税務署	空調		0		•	0			0		0		_
	石口压凹机 协有			0						0				
		自動扉				0						0		
		消防				•		_						_
	名古屋中村税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				•								-
	昭和税務署	空調		0			0			0		0		
	E III DEW H	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-								_
	熱田税務署	空調		0			0			0		0		
	W. ET. DE307-JE	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防						→						
С	中川税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防						→						→
	一宮税務署	空調		0			0			0		0		
	- 当 忧伤 看	自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-		—				-		
	尾張瀬戸税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防				-		→						—
	VV FF 4X 7F FF	空調		0			0			0		0		
	半田税務署	自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	Ö	0	0
		消防				-						-		-
	津島税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0	_					0		
		消防				-		-						-
		空調		0			0	_		0		0		
	西尾税務署	自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		消防												
		空調		0			0			0		0		
	小牧税務署	自動扉				0						0		
												_		
-		E V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	立にトヤスケムと	消防				-	-	-						-
	新城税務署	空調		0	-		0			0	-	0		
<u> </u>	del - H - Ch	自動扉				0						0		
Ļ	熱田集中管理書庫	消防				•		-						-
	名古屋東分庁舎	消防				•		—						-
		空調		0						0				

区分	局署名	業務名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		消防												—
	津税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		消防						—						—
	四日市税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0						0		
		ΕV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				•		-				•		-
	伊勢税務署	空調		0			0			0		0		
		自動扉				0_		_				0		
D		消防												
	桑名税務署	空調		0			0			0		0		
	>14 L DE00 L	自動扉		_	_	0	_		_		_	0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消防				-		-						\rightarrow
	上野税務署	空調		0						0				
		自動扉				0						0		
		EV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AV 151 154 AV 153	消防				-								-
	鈴鹿税務署	空調		0			0			0		0		
-		自動扉				0						0		
	日就兴处田	消防												_
	尾鷲税務署	空調		0		0				0				
	1. 木焦 由書店	自動扉				0						0		
	小森集中書庫	消防			1						<u> </u>			
	津第二集中書庫	消防			· •			_			1			\rightarrow

機械設備総合管理等業務仕様書

基本事項

1 概要

受託者は、業務の実施に当たり、この仕様書に定めることのほか、「建築基準法」、「電気事業法」、「ボイラー及び圧力容器安全規則」、「消防法」、「消防法施行規則」、「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」、「公害防止条例」、「大気汚染防止法」、「水道法」、「水道法施行規則」及び「健康増進法」等関係法令に従って業務を遂行することによって、機械設備が適正な機能を発揮し得る状態を保持し、かつ耐久力を維持することを目的とする。

2 業務履行場所

- (1) 名古屋国税総合庁舎 名古屋市中区三の丸三丁目3番2号
- (2) 名古屋第二国税総合庁舎 名古屋市中区三の丸三丁目2番4号

3 計画

- (1)業務の実施に当たり、実施計画を策定し、庁舎管理責任者に提出しなければならない。
- (2) 庁舎管理責任者は、提出のあった実施計画に異議があるときは、協議して計画の変更を求めることができる。

4 その他

火災その他緊急事態が発生した場合は、直ちに庁舎管理責任者へ連絡し、適切かつ迅速 に処置しなければならない。

なお、緊急時に対応するため、庁舎管理責任者と協議の上、事前に緊急時対処要領及び 緊急時連絡網を作成しなければならない。

個別事項

- 1 建物の規模及び用途
- (1) 建物の規模

地上8階·地下2階建 延床面積17,485.39㎡(名古屋国税総合庁舎) 地上8階·地下1階建 延床面積 8,163.84㎡(名古屋第二国税総合庁舎)

(2)建物の用途事務所ビル

2 管理対象設備

管理対象設備の種類・数量及び業務等の範囲は、別紙1「設備一覧表(名古屋国税総合庁舎)」、別紙2「設備一覧表(名古屋第二国税総合庁舎)」に掲げる機械設備等及び後述9(5)の付随作業に係る設備等とする。

3 業務実施日時等

- (1)業務日時
 - イ 業務実施日

原則として、「行政機関の休日に関する法律」に定める日を除く毎日とする。

- ロ 業務実施時間 8時00分から17時00分までとする。
- ハ 別紙3「庁舎施設定期点検基準表」及び別紙4「定期点検・測定・整備項目一覧表」において閉庁時に作業することとしている業務(以下「閉庁時作業」という。) に係る業務日時については、別途指示する。
- 二 従事時間の管理は当局指定の出勤簿によることとし、出勤時は、当該出勤簿において当局の確認を受けるものとする。
- (2) 作業届の提出

閉庁時作業を行うときは、予め庁舎管理責任者に作業届を提出し、承認を受けなければならない。

なお、閉庁時作業以外の作業で、事務室に入室(事務室を通り空調室等へ入室する場合を含む。)する場合は、緊急の場合を除き、あらかじめ庁舎管理責任者に連絡し承認を受けなければならない。

4 従事人数等

以下のとおり配置する。

なお、休憩は1名につき1時間とし、休憩時間については別途庁舎管理責任者と協議する。

また、定期点検・測定・整備業務を行う場合は、上記業務に支障がでないよう、必要な 人員を別途配置することとする。

- (1)名古屋国税総合庁舎2名とする。
- (2) 名古屋第二国税総合庁舎 2名とする。

5 従事者の届出及び交替

(1) 従事者の事前届出

イ 従事者は、業務の遂行に必要な知識及び技能を有する者とする。

ロ 受託者は、業務の実施に先立ち、従事者の氏名、年齢及び性別並びに従事者の従事 する場所を記し、顔写真を添付した書面(以下「書面」という。)を庁舎管理責任者 に提出するものとする。

なお、従事者の同意を得た場合は、当該提出書類に従事者の住所を記入する。

ハ 従事者は、従事者であることが容易に判別できるユニホーム、委託者が用意する名 札及び現場責任者にあっては、現場責任者であることを明示した適宜の名札を着用す るものとする。

なお、委託者が用意する名札の取扱いについては、委託者の指示に従わなければならない。

(2) 従事者の交替

イ 受託者が、自己の都合により従事者を交替させようとする場合には、受託者は事前 に庁舎管理責任者の承認を受け、速やかに上記(1)の届出を行う。

ロ 庁舎管理責任者が従事者の能力等が業務の遂行上不適当であると判断した場合には、 受託者に対し、その交替を求めることができる。

なお、その際には上記イに準じ、上記(1)の届出を行う。

6 現場責任者の届出等

受託者は、従事者のうちから、第3種電気主任技術者、建築物環境衛生技術者、危険物 取扱者等の業務遂行上、必要な資格を有し、かつ、他の従事者の指揮監督び労務管理並びに 庁舎管理責任者との業務連絡及び調整の任に当たるに適した者(以下「現場責任者」とい う。)を1名以上選出し、書面に現場責任者である旨を付記するとともに、当該資格を有す ることを証する書類の写しをその書面に添付するものとする。

7 法定技術責任者の選任

受託者は、当局が関係官庁に届出を必要とする次の法定技術責任者を、従業員の中から 選出する。

なお、法定技術責任者は、兼任を妨げないものとする。

- (1) 電気主任技術者
- (2) 建築物環境衛生技術者

8 管理業務の区分

管理業務は次の区分及び基準によって行う。

(1) 総括管理業務

イ 計画立案業務

受託者は、管理業務を計画的に実施するため、次の計画書を必要時に適宜の様式で作成し庁舎管理責任者に提出する。

(イ) 運転監視業務計画書

- (口) 日常巡視点檢業務計画
- (ハ) 年間及び月間の定期点検・測定・整備作業計画書
- (二) 保全計画書
- ロ 報告・連絡・調整業務

受託者は管理業務の実施に当たって、庁舎管理責任者に対し次の報告・連絡・調整 等を行う。

- (イ) 運転監視及び日常点検等により発見した故障箇所・要修理箇所の報告及び意見具 申
- (ロ) 管理報告書の提出
- (ハ) 関係官庁等への届出業務代行
- (二) 事故の発生及び非常時における緊急連絡
- ハ 記録の分析業務

受託者は電力・用水・ガス・油等の使用量のほか運転・点検等に関する記録の分析 ・検討を行い、その結果を庁舎管理責任者に報告する。

- ニ 立会い業務
 - (イ) 官公庁が立ち入り検査を実施する場合は、受託者は原則として立ち会う。
 - (ロ) 修理、改良工事等の場合は、庁舎管理責任者と協議の上、立ち会う。
- (2) 運転監視業務及び日常巡視点検業務

運転監視業務の内容は次のとおりとし、その実施状況を、別に定める各種運転日誌等に記録する。

- イ 運転監視業務の内容
 - (イ) 電気設備の運転監視業務
 - (ロ) 空気調和設備の運転監視業務
 - (ハ) 給排水衛生設備の運転監視業務
 - (ニ)消防設備の操作監視業務
 - (ホ) エレベーターの運転監視業務
 - (へ) 自動扉の運転監視業務
 - (ト) その他建物に付帯する設備の操作監視業務
- ロ 日常巡視点検業務の内容

日常巡視点検業務の内容は次のとおりとし、その実施結果は、別に定める各種点検記録表等に記録する。

- (イ) 電気設備の巡視点検業務
- (ロ) 空気調和設備の巡視点検業務
- (ハ) 給排水衛生設備の巡視点検業務
- (二) 消防設備の巡視点検業務
- (ホ)環境衛生管理に関する巡視点検
- (へ) エレベーターの巡視点検業務
- (ト) 自動扉の巡視点検業務
- (チ) その他、庁舎管理責任者と受託者が協議して定めた事項
- ハ 応急処置及び小修理業務
- (イ) 応急処置

設備機器等に故障又は異常を発見し、応急処置の必要があるときは、その波及被害を防止する為、常備する工具類又は部品を用いて現場責任者が処置する。

(口) 小修理業務

設備機器の小修理業務は、現場責任者が常備する工具類を用い、日常業務に支障 のない時間内で実施できる部品交換程度とする。

(ハ) 管理業務に必要な計測器・工具類

運転監視業務及び日常巡視点検業務に使用するための計測器・工具類・保護具については、庁舎管理責任者と受託者が協議の上これを常備し、受託者が管理保管する。

- (3) 定期点検・測定・整備業務
 - イ 定期点検・測定・整備業務は各種法令に基づく特定機器等について行い作業項目・ 実施回数については、庁舎施設定期点検基準表及び定期点検・測定・整備項目一覧表 に定める。
 - ロ 業務の実施にあたっては、年間・月間の予定表を作成して実施するものとしてその 結果は別に定める記録表等に記録する。
 - ハ 検査に際し、関係官庁への検査手数料等が必要な場合は、受託者が負担するものと する。

9 管理業務の実施基準等

管理業務の実施基準及び内容等は、次の(1)から(5)に掲げる業務とする。

なお、特に基準を設けていない事項については、「建築保全業務共通仕様書(国土交通 省大臣官房官庁営繕部監修:最新版)」(以下、「共通仕様書」という。)を適用するものと する。

- (1) 運転監視業務
- (2) 日常巡視点検業務
- (3) 別紙3「庁舎施設定期点検基準表」及び別紙4「定期点検・測定・整備項目一覧表」 等に基づく次に掲げる作業とする。
 - イ 電気設備の保守管理
 - ロ 空気調和設備の保守管理
 - ハ エレベーターの保守管理
 - ニ 自動扉の保守管理
 - ホ その他設備の保守管理
 - へ 各種整備点検測定
 - ト イからへまでに付随する設備の保守管理
 - チ イからへまでの作業に関する次の記録等
 - (イ) 各種日誌・記録の整理検討
 - (ロ) 各種エネルギーの使用量の記録報告
 - (ハ) 各種報告書の作成提出
 - (二) 各種図面の保管整備
- (4)機械設備に故障等が生じた旨の通知を受けたときの迅速な点検及び修理
- (5) 蛍光灯の取替作業

10 図面類

庁舎管理責任者は、受託者が業務遂行に必要な電気設備・空気調和設備・給排水衛生設備等の各設備の竣工図・機器完成図・機器取扱説明書等を受託者に引渡し、受託者はこれを整理・保管することとする。

11 管理記録書類の作成及び保管

受託者は、必要な管理記録書類を作成し必要な期間保管する。

- (1) 設備管理台帳
- (2) 計画・報告書類
- (3) 各種運転日誌類
- (4) 各種点検記録
- (5) 庁舎管理責任者が必要とする書類

12 業務の報告等

現場責任者は、その日の業務が終了したときは、別紙 5 「設備保守日報(名古屋国税総合庁舎)」、別紙 6 「設備保守日報(名古屋第二国税総合庁舎)」及び別紙 7 「保守作業実施工程表」に必要事項を記載し、当局が指定する検査職員に提出する。

なお、災害その他緊急事態が発生した場合には、直ちに庁舎管理責任者へ連絡するとと もに適切かつ迅速に処置しなければならない。

別 紙 1

設備一覧表 (名古屋国税総合庁舎)

(電気設備)

区分	機器名等	数量	納入取付業者等
受変電設備	(集中監視制御方式)		三機工業㈱
	• 受変電方式		
	受電電圧 6KV		
	契約電力 700Kw		
	周波数 60H z		
	· 受電盤		
	配電盤方式		
	乱 电 盛力 八 オープン及びキュービクル式配電盤		
	遮断器種類		
		1 4	
	OCB 定格 600A150MVA		(3/2 (22) 1/1/1 /1/1
	OCB 定格 400A100MVA	1台	(発電機)
	VCB 定格 400A 8KA	6 台	
	• 開閉器	0.75	
	AS 定格 6.9K V 3P200 A	3台	
	AS 定格 6.9K V 3P100 A	1台	
	POS 定格 6.9KV3P200A	1台	
	POS(発)定格 6.9KV3P200A	1台	
	GS 定格 7.2K V 3P100 A	1台	
	GS 定格 7.2KV3P200A	4台	
	VMC 6.6KV3P200A	1台	
	・コンデンサー盤	2 面	
	6.6KV 50Kvar	4 台	
	7.02KV 31.9Kvar		
	6KV 三相 100KVA		
	• 低圧配電盤方式		
	キュービクル式配電盤	7 面	
	• 変圧器		
	単相 100KVA	2台	
	単相 150KVA	1台	
	単相 200KVA	1台	
	三相 300KVA	1台	
	三相 300KVA	1台	
	三相 100KVA	1台	
	• 監視盤		
	高圧監視盤	1 面	
	低圧監視盤	1 面	
	時計盤	1 面	
	火災報知器盤	2面	
	動力監視盤	1面	
	• 中央監視装置		
	n e t – E V	1式	㈱朝日工業 (H18)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
自家発電	(自動運転) ・発電機 6KV 100KVA 冷却方式 水冷方式 始動方式 蓄電池方式 ・発電機盤	1 台 1 面	三機工業㈱
静止形電源設備	・キュービクル式 ポケット式アルカリ蓄電池	8 3 tn	
電力設備	・分電盤 分電盤室自立盤 事務室内分電盤	10面 14面	
動力設備	・空調用制御盤 ・送風用制御盤 ・ポンプ用制御盤	19面 10面 5面	
照明設備	・蛍光灯 Hf32W2灯用外各種・白熱灯 60W外・水銀灯 300W	2,098 灯 4 5 灯 2 灯	シーキューブ㈱
コンセント	· 1 5 A · 3 0 A	680個	

(空調設備)

(空혜政/網/			
区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
冷温水発生機	・GLA-300A 形 冷凍能力 250USRT 暖房能力 747.67KW	2基	B 2 F
冷却塔	• SDW-U270ASS 1,688.37KW	2基	屋上
	200 V-3 相-5.5 KW×2 • HT-50AQB 型 226.74 KW	1基	屋上
	200V-3 相-1.5KW ・冷却塔補給水ポンプ	1台	
空調関係	 空調機 マルチゾーン型 エアーハンドリング型 パッケージ型 加湿用蒸気ボイラー 電熱面積 9.68 ㎡、最高圧力 10 kg/c ㎡ 発熱量 359,000kcal/h ボイラー給水ポンプ 環水槽 1000×1000×1000 軟水器 膨張タンク 冷温水ヘッダー 	15台台台 台台台台台 111111111111111111111111111	朝日工業㈱ 各階 3・1F TAMURA TWG-600
ポ ン プ	・MA15376型 200 V −3 相−37 KW(冷却水) 200 V −3 相−11 KW(一次) 200 V −3 相−18.5 KW(二次) ・80SGM型 200 V −3 相−5.5 KW(冷却水)	2台 2台 2台 1基	B 2 F B 2 F B 2 F 屋上
パッケージ型 エアコンディショナー	・ACP-6 型 32.44KW/H 200V-3 相-7.5KW,1.5KW	1台	1 F
	• DP-208型 65.11KW/H 200V-3相-7.5KW,3.7KW×2	1台	3 F
ファンコイルユニット	・SC-600 型 4.41KW 100V-単-45W	2台	B 1 F
	・SF-600 型 4.41KW 100V-単-45W	2台	B 1 F

コニットクーラー 13.95KW 100V-単-56W 2台 B1F 100V-単-56W ・T1915C 2個 3・8 F とューミティスタット ・H63A 2個 3・8 F 2 目 3・9 F 2 目	
サーモスタット ・T1915C 2個 3・8 F ヒューミティスタット ・H63A 2個 3・8 F 二方弁 水 用 ・機器名多数 21個 各階 二方弁 蒸気用 ・機器名多数 20個 各階 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン ・外機 PUHY-J355BM-B 圧縮機 冷 13.88 KW、暖 13.0 KW 能力 冷 35.5 KW、暖 40 KW ・ 内機 PLFY-J80 KM-A ・ 内機 PLFY-J80 KM-A ・ 内機 PLFY-J71LMD-B ・ 2台 3 F 2台 3 F ・内機 PLFY-J80 KM-A ・ 内機 PLFY-J45LMD-B ・ 内機 が 4次 RZZP63 CAT 能力 冷 5.6 KW、暖 6.3 KW ・ 内機 が 4次 FHGP63BA ・ 外機 が 4次 FHGP63BA ・ 外機 が 4次 FHGP63BA ・ 小株機 が 4次 FHGP112BA ・ 外機 PLHK-J140J(M)G 上部 大学 4次 FHGP112BA ・ 小株	
ニ方弁 水 用 ・機器名多数 21個 各階 ニ方弁 蒸気用 ・機器名多数 20個 各階 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン ・外機 PUHY-J355BM-B 圧縮機 冷 13.88KW、暖 13.0KW 能力 冷 35.5KW、暖 40KW 1台 3 F ・内機 PLFY-J80KM-A ・内機 PLFY-J71LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・内機 が 4対 RZZP63CAT 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW 2台 3 F ・外機 が 4対 RZZP63CAT 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW 1台 2 F ・内機 が 4対 FHGP63BA 1台 1 F ・外機 が 4対 FHGP112CA 能力 冷 10KW、暖 11.2KW 1台 1 F ・内機 が 4対 FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 1台 1 F 上 所機 3.5KW 1台 1 F	
ニ方弁 蒸気用 ・機器名多数 20個 各階 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン ・外機 PUHY-J355BM-B 圧縮機 冷 13.88KW、暖 13.0KW 能力 冷 35.5KW、暖 40KW 1台 3 F ・内機 PLFY-J80KM-A ・内機 PLFY-J71LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・内機 が イキン RZZP63CAT 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW 1台 2 F ・外機 が イキン FHGP63BA ・外機 が イキン FHGP63BA ・外機 が イキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 圧縮機 3.5KW 1台 1 F	
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン・外機 PUHY-J355BM-B 圧縮機 冷 13.88KW、暖 13.0KW 能力 冷 35.5KW、暖 40KW ・内機 PLFY-J80KM-A ・内機 PLFY-J71LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・内機 グイキン RZZP63CAT 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW ・内機 グイキン FHGP63BA ・外機 グイキン RZZP112CA 能力 冷 10KW、暖 11.2KW ・内機 グイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 上縮機 3.5KW1台 1 F	
パッケージエアコン 圧縮機 冷 13.88KW、暖 13.0KW 能力 冷 35.5KW、暖 40KW ・内機 PLFY-J80KM-A 2台 3 F ・内機 PLFY-J71LMD-B 2台 3 F ・内機 PLFY-J45LMD-B 1台 3 F ・外機 ダ 付シ RZZP63CAT 1台 2 F 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW ・内機 ダ 付シ FHGP63BA ・外機 ダ 付シ RZZP112CA 1台 1 F 能力 冷 10KW、暖 11.2KW ・内機 ダ 付シ FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 1台 1 F	
 ・内機 PLFY-J80KM-A ・内機 PLFY-J71LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・外機 ダイキン RZZP63CAT 能力 冷 5.6 KW、暖 6.3 KW ・内機 ダイキン FHGP63BA ・外機 ダイキン RZZP112CA ・外機 ダイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G ・外機 PLHK-J140J(M)G 上縮機 3.5 KW 	
 ・内機 PLFY-J71LMD-B ・内機 PLFY-J45LMD-B ・外機 ダイキン RZZP63CAT 能力 冷 5.6 KW、暖 6.3 KW ・内機 ダイキン FHGP63BA ・外機 ダイキン RZZP112CA ・外機 ダイキン FHGP112BA ・内機 ダイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 上縮機 3.5 KW 	l
 ・内機 PLFY-J45LMD-B ・外機 ダイキン RZZP63CAT 能力 冷 5.6KW、暖 6.3KW ・内機 ダイキン FHGP63BA ・外機 ダイキン RZZP112CA 能力 冷 10KW、暖 11.2KW ・内機 ダイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 工台 1 F 	
 ・外機 ダーイキン RZZP63CAT 1台 2 F 能力 冷 5.6 KW、暖 6.3 KW ・内機 ダーイキン FHGP63BA ・外機 ダーイキン RZZP112CA 1台 1 F 能力 冷 10 KW、暖 11.2 KW ・内機 ダーイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 1台 1 F 圧縮機 3.5 KW 	
 ・外機 ダイキン RZZP112CA 1台 1 F 能力 冷 10KW、暖 11.2KW ・内機 ダイキン FHGP112BA ・外機 PLHK-J140J(M)G 1台 1 F 圧縮機 3.5KW 	
・外機 PLHK-J140J(M)G 1 台 1 F 圧縮機 3.5KW	
・内機 PLA-J71JA(H)7 2台 1 F	
・内機 天井カセット型 AIU-P1400H 1台 4 F	
・外機 ROA-P1400HS 1 台 能力 冷 12.5KW、暖 14.0KW	
・内機 天井埋込型 1台	
三菱電機 PLZ-ERP56LB 8 階打合室	
・外機 PUZ-ERP56KA3 1 台 屋上 ・内機 天井埋込型 ・内機 大井埋込型 ・	
三菱電機 PLFY-P28LM-G 2 台 8 階調室 2 • 5	
三菱電機 PLFY-P22LM-G 4台 8 階調室 3・4	
・外機 PUZ-ERP56KA3 1台 6・	
"(冷専) ・外機 RJ80F 1台 3 F (MD F	- 1
圧縮機 2.2KW 内機 1 台	
・外機 RSXYJ280K 1台 4F(会議室 圧縮機 冷 3.5KW、暖 3.75KW)
能力	

区 分	機 器 名 等	数量	納入取付業者等
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン (冷専)	・外機 RYJ63B 圧縮機 1.9KW 内機 1 台	1台	3 F
	・外機 PUH-J80GA9 圧縮機 2.4KW 内機 1 台 能力 冷 8KW、暖 9KW	1台	8 F (大会議室準備室)
	 外機 PUHY-J560BM-B1 圧縮機 15KW 能力 冷 56KW、暖 63KW 	2台	8 F (大会議室)
	・外機 PLFY-J140KW-A1	8台	8 F (大会議室)
全熱交換機	床置タイプ	1台	8 F
	天井隠ぺいタイプ	1台	8 F
	・三菱電機 LGH-50RX5	1台	8 F調前室
空気清浄機	• F730A	2台	8 F
コントロールモーター	• M904E	2個	3 • 8 F
	• M904E	3個	1 · 3 · 8 F
バルブリンゲージ	• Q455C	5個	1 • 3 • 8 F
┃ ┃ 自動切替スイッチ	• QN406BP	2個	3 • 8 F
	• APN2103	3個	1 · 3 · 8 F
電磁が弁	• N-15S-15	2個	3 · 8 F
┃ ┃ 換 気 設 備	 ・換気ファン 5.5KW	1台	B 2 機械室
J. J. BA UIII	11KW	1台	B1倉庫
	2.2KW	1台	3 F局長室
	・排気ファン 5.5KW	1台	B 2 機械室
	2.2KW	1台	B 2 印刷室
	0.75KW	1台	B1厨房
	1.5KW	1台	R 1 厨房
	3.7KW	1台	R 1トイレ
	1.5KW	1台	R1湯沸
	0.4KW	1台	R1分析室
	・換気扇 0.025KW	1台	エレベーター機械室
	0.026KW	1台	1F細菌室
	0.023KW	1台	1F精密機室

(給排水・衛生設備)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
市水関係	 ・市水受水槽(中間仕切) 26 トッ 地上FRP 13m³×2 ・市水揚水ポンプ 11KW ・市水高架水槽(中間仕切) 5m³×2 ・配管設備 ・電気設備 	1基 2台 1基 1式	ダイダン(株) H5
雑 用 水 関 係	・雑用水受水槽(地下式コンクリート製): 70 トッ ・副受水槽(地上 FRP) 1 トッ ・雑用水揚水ポンプ 2.2KW ・雑用水高架水槽(中間仕切): 10 トッ×2 ・配管設備 ・電気設備	1基 1基 2 1基 1式 1式	ダイダン(株) H5 (大阪電気暖房(株))
排水設備	 ・汚水槽 31.9 トッ ・雑排水槽 64.9 トッ ・雑排水槽 16.3 トッ ・汚水排水ポンプ (水中) 3.7KW ・雑排水ポンプ 5.5KW ・雑排水ポンプ (水中) 3.7KW ・強排水ポンプ 2.2KW ・配管設備 ・電気設備 	1 基 基 基 台 台 台 台 式 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

(消防設備)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
自動火災報知・誘導灯設備等	・P型1級50回線受信機 ・P型1級15回線受信機 ・P型1級15回線受信機 ・10回線副受信機 ・10回線配合機 ・150mmペル ・差動式スポット型感知器 ・ 定電式である。 ・光常電が大型感知器 ・ 非常である。 ・光常電が大器である。 ・光には、 ・消火器50型 ・消火器60型 ・消火器60型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火器6027型 ・消火設備 ・対り後(斜行式)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
消火栓·自家発電 非常電源専用受電設備	・自家発電設備 ・蓄電池設備 ・加田送水装置 ・電動機の制御装置 ・表示・警報盤 ・表示・警報盤 ・水下開閉で ・水下開閉で ・呼動を ・消アルトルークラーへ ・管末の ・送水口 ・送水口 ・送水口 ・ボース無し)	一一22 22 12 12 21 21 43 21 21 21	
防排煙制御設備	・連動操作盤 ・連動用煙感知装置 ・自動開閉装置(防火扉) ・自動開閉装置(ダンパー) ・手動開閉装置(排煙口)	1基 39基 27基 64基 18基	

(エレベーター)			
区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
乗用型 (1 号機)	型 式: UAP-13-CO90 制御方式: インバーター制御 運転方式: 全自動郡管理方式 停止階数: 10階 定格積載量: 900 kg 定員 13名 速度: 90m/min 構機械室なし 制御盤: 昇降路内 監視整: 昇降路(1階守衛室) リモートメンテナンスインターフェース付 連絡装置: 同時通話式インターオン (B2監視室、1階守衛室) 大災時管制運転 停電時数出運転 を発力 が、 (P波・S波) 大災時管制運転 を関連に を関連に を関連に を関連に を関連に を関連に を関連に を関連に	1 基	(㈱日立ビルシステム 平成24年1月設置
乗用型 (2 号機)	付加装置:車イス仕様 ※その他機能は1号機と同様	1基	㈱日立ビルシステム 平成24年1月設置
乗用型 (3・4 号機)	停 止 階 数:9階 ※その他機能は1号機と同様	2 基	㈱日立ビルシステム 平成24年1月設置
小型荷物運搬型	稼動方式:交流一段速度 停止階数:2階	1基	シント゛ラーエレヘ゛ーター(株) 昭和 42 年設置

(自動扉)

区 分 (設置場所)	機器名等	数量	納入取付業者等
玄関	DS-75 (両開き)	2台	ナブコドア㈱
3階秘書係	DS-60 (片開き)	1台	ナブコドア㈱
8 階電算室	DS-60(片開き)	1台	ナブコドア㈱

別 紙 2

設備一覧表 (名古屋第二国税総合庁舎)

(電気設備)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
受変電設備	(集中監視制御方式)・受変電方式受電電圧 6KV契約電力 400Kw周波数 60Hz・受電盤		日新電機㈱
	を 単盤 配電盤方式	1面	
	OCB定格400A RC12.5KA	7台	
	・き電盤	3 面	
	切替盤	1 面	
	コンデンサー盤	2面	
	6.6KV 50Kvar	4台	
	・低圧配電盤 配電盤方式		
	キュービクル式配電盤 変圧器	6面	
	単相 75KVA	3台	
	三相 200KVA	2台	
	三相 250KVA	1台	
┃ ┃ 自 家 発 電	(自動運転)		日新電機㈱
	・発電機 6.6KA 150KVA 冷却方式 水冷方式 始動方式 圧縮空気方式	1台	P /// PS //X(P1)
	・発電機盤	1面	
静止形電源設備	・キュービクル式 ポケット式鉛蓄電池	5 4 th	
動力発電	・動力分電盤 ・制御盤	22面 13面	㈱雄電社

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
照 明 設 備	・電灯分電盤 ・蛍光灯	14面	
	H f 32W×2 灯用外各種(一般)	998灯	
	40W×2灯用外各種(非常用)	270灯	
	• 誘導灯	13灯	
	• 白熱灯	30灯	
	• 白熱灯(非常用)	25灯	
	• 水銀灯	5灯	
コンセント	・コンセント (壁付 15A)	362個	
	・コンセント (壁付 20A)	20個	
	・コンセント (床付 15A)	18個	

(空調設備)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
冷温水発生機	・HAU-G200SH 739.53KW 200V−3 相-11.8KVA	1 基	B 1 F
冷却塔	・SKB-205PGR 130KW 200V-3 相-3.7KW×2	1 基	屋上
空調関係	 ・空調機 マルチゾーン型 エアーハンドリング型 ・加湿用蒸気ボイラー 電熱面積 4.5 ㎡、最高圧力 10 kg/c ㎡ 発熱量 188,700kcal/h ・ボイラー給水ポンプ ・還水槽 1000×1000×1000 ・軟水器 ・膨張タンク ・冷温水ヘッダー 	1 4 台 1 4 台 1 台 1 台 1 台 2 台 1	MIURA GX-350S
ポンプ	・MA15306型 200V-3相-30KW(冷却水) ・MA1296C型 200V-3相-15KW(冷温水一次) ・C-856型 200V-3相-3.7KW(冷温水二次) ・C-1286型 200V-3相-11KW(冷水/チラーユニット) ・M-866型 200V-3相-5.5KW(冷温水二次) ・M-436型 200V-3相-1.5KW(温水) ・FA-420型 200V-3相-0.75KW(補給水) ・C856X型 200V-3相-3.7KW(チラー冷水ポンプ) ・M866X型 200V-3相-5.5KW(チラー冷水ポンプ)	1 基 1 基 2 基 1 基 1 基 1 基 1 基	B1F B1F B1F B1F 2F 屋 上 B1F
サーモスタット	• T473C • T675A • T921B • T915C • T42H	5個 6個 17個 5個 1個	

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
ヒューミティスタット	• H607A	21個	
三 方 弁	• V5065A 4 0 A 5 0 A 1 0 0 A 2 5 A	1 2個 3個 1個 3個	
ニ 方 弁	• V5063A 1 5 A 4 0 A	15個2個	
コントロールモーター	• M905K• M904E• M905F• M904F	2個 31個 1個 6個	
バルブリンゲージ	• Q455C • Q455D	35個1個	
ダンバーリンゲージ	• Q605A	3個	
換 気 関 係	・給気ファン 7.5KW 0.75KW 3.7KW 3.7KW 3.7KW 0.75KW 1.5KW	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R F機械室 2 F機械室 B 1 機械室 B 1 発電機室 B 1 電機室 B 1 ボ / クー室 B 1 厨房 B 1 冷凍機室
換気関係	・換気ファン 3.7KW 3.7KW 0.4KW 2.2KW 1.5KW 1.5KW 0.4KW 1.5KW 0.4KW 0.4KW 0.4KW 0.4KW 1.5KW	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1 機電 B 1 機電 B 1 経電 B 1 B 1 医 B 1 医 B 1 医 B 1 医 B 1 医 B 1 医 B 1 電 B 1 E B 1

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン	・室外機 ダイキン R22CHDS (能力:冷 600W、暖 615W) ・室内機 ダイキン F22CTHDS-W	1台 1台	1 F駐車場 BOX
	・室外機 三菱 PUHY-P400CM-E1 (能力:冷 40KW、暖 45KW) ・室内機 三菱 PLFY-P80BM-E1 他	1台 6台	1F事務室
	・室外機 三菱 PUZG-P3MHA5 (能力:冷 8KW、暖 2.2KW) ・室内機 三菱 PCZG-P3MGA2	1台 1台	1F酒倉庫
	・室外機 三菱 MPUZ-WRP80HA6 (能力:冷 7.1KW、暖 8KW) ・室内機 三菱 MPE-RP80CA2	1 1 1 1 1 1	屋外分析室
	・室外機 ダイキン RXYP140A (能力:冷 14KW、暖 16KW) ・室内機	1 1 2 台	2 F 事務室
	・室外機 ダイキン RZYP80AAT (能力:冷 7.1KW、暖 8KW)	1台	
	・室内機 ダイキン SZHP80AJT ・室外機 ダイキン RZCP224MK (能力:冷 22.4KW)	1台 6台	2F MT 保管庫
	 室内機 ダ イキン SZVCP450MKR 室外機 ダ イキン RZCP560C1 	3台 2台	2 Fサーバ室
	(能力:冷8.4KW) ・室内機 ダイキン FVYCP560M	2台	2 F LAN 機械室
	・室外機 ダイキン RSXYP140KC (能力:冷 14KW、暖 16KW) ・室内機 ダイキン FXYHP140KC	1台 1台	2F LAN 機械室
	・室外機 ダイキン RSXYP160M (能力:冷 16KW、暖 18KW) ・室内機 ダイキン FXYFP80M	1 1 1 1 1	2F LAN 機械室
	主印版 / TV I ATITIOUNI	1 1	2.1 Li IIV 1)及1)从主

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン	・室外機 ダイキン RSXYP355K (能力:冷 35.5KW、暖 40.0KW)	1 台	
	・室内機 ダイキン FXYMP112KC	3台	4 F事務室北
	・室外機 ダイキン RSXYP355K (能力:冷 35.5KW、暖 40.0KW)	1台	
	・室内機 ダイキン FXYMP90KC	4台	5 F北会議室
	・室外機 三菱 FDCP561H	1台	
	(能力:冷 14KW、暖 14KW) ・室内機	2台	5 F南会議室
	・室外機 三菱 FDCP561H	1台	
	(能力:冷 14KW、暖 14KW) ・室内機	2台	5 F 監察官室
	・室外機 三菱 FDCP1401H	1台	
	(能力:冷 14KW、暖 14KW) ・室内機	1台	7F所長室
	・室外機 三菱 FDCP1403HLX	1台	
	(能力:冷 14KW、暖 4.72KW) ・室内機	1台	7 F次席室
	・室外機 三菱 FDCP451CK	1台	
	(能力: 冷 4KW) ・室内機	1台	7 F印刷室
全熱交換機	・天井隠ぺいタイプ		
	松下 FY-E80DM1L 他	3台	1F事務室
	・天井隠ぺいタイプ ダイキン VAM350GBS	1台	2F LAN 機械室

(給排	水・徫	5生設	상備)				
×	区 分			機器名	等	数量	納入取付業者等
市	水	翼	係	・市水受水槽(中間仕場 48¹)・市水揚水ポンプ・市水高架水槽・配管設備		1基 2台 1台 1式	
給	湯	没	備	・電気温水器 460 200V5.4KW ・配管設備		1基	
排	水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備	・汚水槽 ・雑排水槽 ・湧水槽 ・雨水槽 ・雨水ポンプ(水中) ・雑排水ポンプ(水中) ・雑排水ポンプ(水中) ・強水ポンプ(水中) ・預水ポンプ(水中) ・雨水ポンプ(水中) ・飛電気用冷却水槽 ・排水ポンプ(水中)		1 相 槽 槽 档 台 台 台 台	

(消防設備)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
自動火災報知・誘導灯設備等	 ・P型1級30回線受信機 ・30回線副受信機 ・P型1級発信機 ・150mmベル ・差動式スポット型感知器 ・定温式スポット型感知器 ・光電式煙感知器 ・非常電源装置 ・表示灯 ・消火栓射動装置 ・消火器10型 ・消火器ハロン ・誘導灯・非常灯 ・ハロゲン化物消化設備 ・非常梯子 	1 1 8 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 1 8	
消火栓·自家発電 非常電源専用受電設備	・自家発電設備・蓄電池設備・加圧送水装置・電動機の制御装置・消火栓・水噴霧・散水ヘッド・送水口・送水口(ホース無し)	一式式基基基 18基 18基 24基 6	
防排煙制御設備	・連動操作盤 ・連動用煙感知装置 ・自動開閉装置(防火扉) ・自動開閉装置(ダンパー) ・自動開閉装置(垂れ壁) ・自動開閉装置(非常錠) ・連動用熱感知装置 ・手動開閉装置(排煙口)	1基 50基 17基 34基 10基 20基 5	

(エレベーター)

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
乗用型	稼動方式:交流帰還制御高速停止階数:9階 最大積載量:900 kg 13名 速 度:90m/min 付加装置:地震時管制運転装置 監視盤	1台	㈱日立製作所 昭和 52 年設置
乗用型	稼動方式:交流帰還制御高速停止階数:9階最大積載量:900kg 13名速度:90m/min付加装置:地震時管制運転装置監視盤アナウンスシステムその他:障害者仕様	1台	㈱日立製作所 昭和 52 年設置

(自動扉)_____

区 分	機器名等	数量	納入取付業者等
玄関	DS-41 (両開き) DS-75 (両開き)	1台 1台	ナブコドア(株)
1 階売店	DS-75(片開き)	1台	ナブコドア㈱

(参 考)

区 分	場	所	寸 法	容量
汚水槽	B1F A-B	$1\sim 2$	2.5×2.5×0.9H	5.62 m²
雨水槽	B1F A-B	$3 \sim 4$	2.5×7.5×1.2H	21.6 m²
雑排水槽	B1F A-B	$3\sim 4$	2.5×7.5×1.5H	21.6 m²
湧 水 槽	B1F A-D	1~8		656.6 m²
受 水 槽	B1F C-D	$1 \sim 2$	4.0×4.0×3.0H	48 m²
高架水槽	RF C-D	$1 \sim 2$	3.5×2.0×2.0H 2基	24 m²
発電機冷却水槽	B1F C-D	7~8	2.5×7.5×1.2H 2.0×7.2×1.2H	38.9 m²

別 紙 3

庁舎施設定期点検基準表

1 電気設備

(◎印は本契約外とする)

17.		項目	1	点 検 基 準							備考
区	分	項 目	1	毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	1佣 有
開	閉 器	外部一般点検 絶縁抵抗測定 絶縁油酸化度及び耐圧 内部精密点検 遮断器連動試験	王試験	0				0	0 0		
母線及	び支持物	外部一般点検 定期点検整備		0				0			
変	圧 器	外部一般点検 絶縁抵抗測定 絶縁油酸化度及び耐圧 内部精密点検	王試験	0				0	0		◎必要時
電	力 用	定期点検整備 外部一般点検		0				0			
コンラ	デンサー	定期点検整備 絶縁抵抗測定						0 0			
配	電 盤	外部一般点検 定期点検整備 絶縁抵抗測定		0				0 0			
自家月	用発電機	外部一般点検及び無負軸受油の適否・油量点 対ラシの適否・消耗 整流子面の点検整備 絶縁抵抗測定	点検		0 0 0	0		0			

	点 検 基 区 分 項 目									備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ħ	毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	加 与
分 電 5	公外部一般点検定期点検整備絶縁抵抗測定				0 0		0			
照明設化	ボス・異音等点検 照明効果測定 絶縁抵抗測定		0				0 0			
	、外部一般点検 着各端子締付点検							©		○必要時 ◎必要時

※ 絶縁油酸化度及び耐圧試験(以下「試験」という。)の実施に当たっては、次の点に留意する。 【留意事項】

絶縁油にPCBが含まれている可能性があることから、試験前に受託者負担により含有分析検査(以下「検査」という。)を行う。

検査の結果、含有が判明した場合は、庁舎管理責任者と協議の上、その指示に従う。

※ 年1回の電気設備点検(全館停電による点検)に当たっては、次の点に留意する。

【留意事項】

全館停電を実施することで、当局の業務に支障があることから、受託者負担により自家発電を用意する。

なお、用意する自家発電機は、2台(総合庁舎用1kvA、第二庁舎用2kvA)とする。

2 空調設備 (◎印は本契約外とする)

2 工则以佣	75 0			点	検基		H1144	7 11, 11		考
区分	項目	毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	備	与
マルチゾーン型パッケージ型	、水・空気・温度点検 コイル表面点検 加湿装置点検 空調状態の点検 基礎点検 ケーシング内部錆落し塗装 ユニットフィルター取替 ユニットフィルター 取替 ロールフィルター取替 電気集塵機洗浄整備 電気集塵機洗浄整備 高低圧・油圧の点検	0		0 00	0 0	0			◎必(閉庁時○必(閉庁時AC-3	等作業) 要 時 等作業)
(ただし、名古 屋第二国税総合 庁舎2Fサー バー室を除 く。)	空調状態の点検 圧縮機の異音振動の有無点検 フィンファンの外部点検 保安装置の点検 凝縮器の洗浄 ヒーター・クラーコイル化学洗浄 フィルター清掃				0 0				○必 ◎必 ◎必 ◎必	要時要時
パッケージ型 (名古屋第二国 税総合庁舎2F サーバー室)	高低圧・油圧の点検 空調状態の点検 圧縮機の異音振動の有無点検 フィンファンの外部点検 保安装置の点検 凝縮器の洗浄 ヒーター・クラーコイル化学洗浄 フィルター清掃 室内機のVベルト交換				備考備考	0			○ 必 至 4 年 4 E 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	要時期実施要時時時時時時時時

区分	項目			点	検基	準			備考
区分		毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	1/用 右
	パージ量の点検	0							
(ただし、名古 屋第二国税総合	燃焼状態の点検	0							
庁舎チラーユ	ガス配管の漏れ点検					0			
ニットを除 く。)	容量制御装置動作			\circ					
	補助機器類動作			\circ					
	保安装置動作				0				
	水質管理			\circ					
	煤煙測定					\circ			第二庁舎は
									年2回実施
	溶液管理				0				
	抽気装置点検	0							
	抽気ポンプ分解点検					0			
	煙道・煙突耐火材点検				0				
	チューブ清掃					0			
	メインバーナー点検	0							
	パイロットバーナー点検	0							
	点火トランス点検	0							
	火炎検出器点検清掃	0							
	軸受け部点検					\circ			
	バーナーノッチ調整					0			
	配管点検			\circ					
	定期点検整備(年4回実施)				備考				年4回実施
	点検区分								
	暖房オフ、冷房イン点検							(5月から6月
	(薬品洗浄を含む。)								
	冷房中点検								7月から8月
	冷房オフ、暖房イン点検								11月中
	暖房中点検								2月中

※ 総合庁舎の冷温水発生機については、東邦ガス株式会社による「緊急遮断弁」の法定点検(年1回、 11月頃)が実施されることから、これに際し使用した炭酸ガスボンベを受託者負担により補充し、 常時3個以上確保しておく。

(◎印は本契約外とする)

				 点	 検 基		171007	-) (///.3/	(FC 9 S)
区 分	項目	毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	備考
加湿蒸気ボイラー	各部漏洩の有無点検	0							
	燃焼状態の点検	0							
	運転日誌記録	0							
	安全弁の吹出し圧力点検調整						0		
	燃焼ガス量の調査	0							
	水面計・圧力計の点検					0			
	缶水のブロー	0							
	缶水水質の検査								◎必要時
	パッキン類の点検					0			
	煤煙測定					0			総合庁舎
									のみ
膨張タンク	水位点検	0							
	水漏れ点検			0					
	補給水装置点検			0					
	排水洗浄					\circ			
冷温水ヘッダー	・バルブ類外部点検	0							
	バルブグランド部分点検調整			0					
	水漏れ点検	0							
	定期点検整備					0			
冷却水循環ポンフ	グランドパッキン点検調整			0					
冷水循環ポンプ	吐出・真空圧力点検	0							
温水循環ポンプ	カップリング芯の点検			0					
冷温水循環ポンプ	ポンプ本体の清掃			0					
冷却塔循環ポンプ	オーバーホール								◎必要時
換気設備	運転状態の点検	0							
給気ファン	ベルトの消耗点検調整				0				
排気ファン	キャンパスの点検				0				
	プーリーの点検				0				
	羽根車の清掃								◎必要時
	軸メタル取替								◎必要時
	フィルター清掃(給気ファン)			0					

(◎印は本契約外とする)

	J.		八		75 口			点	検 基	準			備考
	区		分		項 目	毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	備考
冷	却	水	配	管	水漏れ有無点検	0							
					計器類点検	0							
					バルブ・ステム点検整備			0					
					配管ストレーナーの清掃				0				
					バルブ分解整備								◎必要時
					フランジパッキン類取替								◎必要時
					配管内化学洗浄								◎必要時
冷		却		塔	噴霧ノズル及び充填物の点検	0							
					フロート弁作動点検								
					送風機軸受の油及び温度点検								
					潤滑油又はグリース補給更新					0			
					水槽の清掃			0					(閉庁時作業)
					サクションストレーナー清掃								
					レジオネラ菌検査				備考	0			第二庁舎は
													年2回実施
電	重	<u> </u>	幾	類	回転状態の点検								
					アンカーボルトの点検			0					
					プーリー (カップリング)の点検								
					電動機本体及び軸受け温度の点検								
					配線接続の点検								
					本体清掃								 ◎必要時
					油グリース補充					0			
					11172								
自	動制]御	幾器	類	温度制御状態のチェック	0							
									_				
					ダンパー操作機組付点検				0				
					バルブ操作機組付点検				0				
					温度調節器の点検								
					液面発信器指示針の点検調整								
					精密濃度指示針の点検調整空調電源装置の点検調整					00			
中	央員	監視	見装	置	met-EV定期点検調整					0			

3 給排水衛生設備

(◎印は本契約外とする)

3 給排水衛生設備 (◎川は本契約外とす												(FC 9 W)
	区	分		項 目			点	検 基		0 /	0 F	備考
					毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	
声	7k 8	⇔ 水	柑	ボールタップ点検								
' '	// /	× //\	18	使用水量検討								
				槽内清掃					0			
				槽外清掃								
				外観点検								
				7 1 PSE/11/1/2								
揚	水;	ポン	プ	外部点検清掃	0							
				軸受温度点検			0					
				モーター・ポンプ分解整備								◎必要時
飲	7	料	水	残留塩素測定		0						
				水質検査				0				
高	架	水	槽	電極棒点検			\circ					
				バルブ類点検			0					
				槽内清掃					0			(閉庁時作業)
				外観点検					0			
汚	-	水	粬	液面電極棒の清掃点検			0					
1.2	/	11	18	槽内清掃(年4回実施:3か月ごと)				備考				年4回実施
								VIII J				(閉庁時作業)
雑	排	水	槽	槽內清掃				備考				
				(内訳) 名古屋国税総合庁舎								
				機械室內雑排水槽 (一般排水)				備考				年2回実施
				(年2回実施:6か月ごと)								(閉庁時作業)
				用紙庫內雑排水槽(食堂用)				備考				年4回実施
				(年4回実施:3か月ごと)								(閉庁時作業)
				名古屋第二国税総合庁舎								
				雑排水槽				備考				年4回実施
			_	(年4回実施:3か月ごと)								(閉庁時作業)
1	•			グランドパッキン点検調整			0					
汚		水		外部点検			0					()
雑				逆止弁点検								◎必要時
湧		水水		軸受温度点検 ポンプモーター分解整備			0					
雨	7	水	川	ルンノゼーグ一万胜登開								◎必要時
給	浬	設	借	湯音温度等の点検								○必要時
小口	1/27	以	νĦ									○公女时

4 エレベーター

(◎印は本契約外とする)

区分	項目			備考					
	[毎日	毎週	毎月	6か月	1年	2年	3年	THE AS
エレベーター	フルメンテナンス点検 (小型荷物運搬型はPOG点検) 性能検査(併せて製造者によ る性能確認調査を実施)			0		0			詳細は、別紙 5-2「4 エレベーター の保守点検」 のとおり

5 自動扉

(◎印は本契約外とする)

	-	分	項目			備考					
	区		Į p	毎日	毎日 毎週 毎月 6か月 1年 2年 3年			3年	7H 45		
自	動		ドアエンジン装置各部の点検・調整 ドアエンジン開閉速度 クッション作動の異常有無 ドアエンジン装置の電気回路の異常有無 オイル漏れ及びエヤー漏れチェック オイル不足及び潤滑油不足チェック パッキン、Oリング、ヒューズ、各 種ビス、ボルト、ナット及び潤滑油 の交換・補充 ドア本体の作動状況	毎日	毎週	毎月	6か月 〇 〇 〇 〇 〇	1年	2年	3年	詳細は、別紙 5-2「5 自動扉の保守 点検」のとおり
			その他各種部品等の点検・調整				0				

定期点検・測定・整備項目一覧表

項	目	点検回数	名古屋国税 総合庁舎	名古屋第二 国税総合庁舎
室内空	気 環 境 等 測 定	年6回	0	0
喫煙室に関	わる空気環境測定	年6回	0	0
ねずみ・昆	虫等の防除消毒作業	年3回	•	•
汚水槽及で	び雑排水槽の清掃	年4回	•	•
飲料水	適 否 水 質 検 査	年2回	0	0
簡易専用水	道検査(書類検査)	年1回	0	0
市水受水	槽高架水槽清掃	年1回	•	•
ボイラー	定期 点検整備	年1回	0	0
ばい	煙測定	年1回	0	○(2回)
受 変 電 設	備定期点検整備	年1回	•	•
空調機電気	集塵器洗浄定期整備	年2回	•	•
空 調 自 動	機器定期作業	年2回	0	0
厨房排気	ダクトフード清掃	年1回	•	•
空調自動制	制御機器点検整備	年2回	0	0
冷温水発	生機点検整備	年4回	0	〇(注7)
冷 却 塔 レ	ジオネラ菌検査	年1回	0	0
消防用設備	総合点検・機器点検	年1回	•	•
の点検整備	機器点検	年1回	•	•
エレベーター	フルメンテナンス点検	年1.2回	0	0
の定期点検整備	性能検査	年1回	0	0
自動扉の	定期点検整備	年2回	0	0

- (注) 1 実施にあたっては、事前に実施予定表を指定職員に提出し、指示を受ける。
 - 2 ●印は、原則閉庁時作業とするが、具体的な実施日は庁舎管理責任者と協議すること。
 - 3 消防用設備の点検整備において、当局職員の立会いが必要な点検箇所について、事前に 庁舎管理責任者と協議すること。
 - 4「室内空気環境等測定」の測定箇所は、21箇所とし、測定箇所は別途指示する。
 - 5「喫煙室に関わる空気環境測定」の測定箇所は27箇所とし、具体的な測定箇所は、別途指示する。
 - 6 「室内空気環境等測定」、「喫煙室に関わる空気環境測定」、「エレベーターの定期点検 整備」及び「自動扉の定期点検整備」の内容については別紙4-2のとおり。
 - 7「冷温水発生機点検整備」については、別紙3「2 空調設備」を参考とする。

1 室内空気環境等測定

- (1) 空気環境測定
 - イ 測定項目、測定方法及び測定周期等 共通仕様書の第5編第1章第1節により実施する。 なお、ホルムアルデヒドの量も併せて測定すること。
 - 口 測定回数

1箇所につき、執務時間内に午前1回、午後1回の計2回測定する。

- (2) 照度点検
 - イ 測定項目、測定方法及び測定周期等 共通仕様書の第5編第1章第2節により実施する。
 - ロ 測定回数 1箇所につき、1回測定する。
- (3)報告等

測定結果は速やかに庁舎管理責任者に提出し、業務履行の確認を受ける。 なお、測定の結果、管理基準値に適合しない場合には、その原因を庁舎管理責任者に報 告する。

2 喫煙室に関わる空気環境測定

(1) 測定項目

浮遊粉塵量濃度、一酸化炭素濃度及び気流の風速

- (2) 測定場所及び測定点検
 - イ 浮遊粉塵量濃度及び一酸化炭素濃度の測定場所は、①喫煙室の内部、②喫煙室等と非 喫煙場所との境界(喫煙室の外側)、③喫煙室に隣接する廊下等の3箇所とする。
 - ロ 浮遊粉塵量濃度及び一酸化炭素濃度の測定点は、室内の床上約1.2m~1.5mまでの高さの点とする。
 - ハ 非喫煙場所から喫煙室への気流の風速の測定点は、扉を開けた状態にし、境界場所の 上部、中央部及び下部の3点とする。
- (3) 測定回数

1箇所につき、執務時間中に1回測定する。

(4) 報告等

測定結果は速やかに庁舎管理責任者に提出し、業務履行の確認を受ける。

なお、測定の結果、管理基準値に適合しない場合には、その原因を庁舎管理責任者に報告する。

3 消防用設備の点検整備

(1) 定期点検

7月から9月までの間に、総合点検及び機器点検を1回、また1月から3月までの間に、機器点検を1回実施する。(平成16年5月31日消防庁告示第9号及び昭和50年10月16日消防庁告示第14号の定めによる。)

なお、防排煙制御装置については、次の点検を総合点検時に併せて実施する。

- イ ヒューズ、ダンパー等の状態の確認
- ロ 防災設備との連動動作の確認
- ハ 作動後における正常な状態への復帰の確認

また、保守点検整備対象設備は、点検時に設置されている全ての消防設備機器を対象

とする。

(2) 報告等

所轄消防署へ提出する「消防用設備等点検結果報告書及び点検票」(以下「報告書」という。)は、平成16年5月31日消防庁告示第9号及び昭和50年10月16日消防庁告示第14号に定める様式を使用して、正本、副本及び控えの計3部を作成し、正本は所轄消防署へ、消防署の受付印のある副本は庁舎管理責任者へ、副本のコピーを控えとし当局会計課へ提出する。

なお、当該報告書の用紙については、受託者が準備する。

4 エレベーター設備の保守点検整備業務

- (1) 小型荷物運搬型を除くエレベーター設備
 - イ 「建築基準法」並びにこれに基づく地方条例、及び「昇降機の維持及び運行の管理に関する指針(平成5年6月30日住防発第17号)」、「人事院規則10-4」又は「昇降機検査標準(JISA4302)」その他関係法令に定めるところにより、エレベーター設備を運行するうえで必要とされる性能又は機能の維持に努めるとともに、本仕様書に定める点検を行う。

なお、特記なき事項については、共通仕様書による。

- ロ 契約方式は、フルメンテナンス契約とする。
- ハ 点検については月1回以上とし、点検項目は共通仕様書による。

また、建築基準法に基づき年1回(1月又は2月)エレベーターの性能検査を行う。 併せて、製造者による性能確認検査を行う。

- 二 受託者は、昇降機利用者の安全を確保するために、保守・点検作業時において、安全 に関する特に重要な部位(ブレーキ動作、着床レベル、扉開閉状況、その他指定職員の 指示する事項)のデータ計測を行う。
- ホ 部品、消耗部品等の調整、修理及び交換を行う。

なお、消耗品以外の部品についてはすべて製造者純正部品を使用することとし、当該 費用は受託者負担とする。

ただし、共通仕様書において、修理及び取替え範囲から除外されている事項ついては 別途協議する。

へ 遠隔監視機能付のエレベーターについては、それぞれ対応する機器を設置した上で、 遠隔監視を行うこととし、当該費用は受託者負担とする。

また、遠隔監視診断を夜間、土日祝日及び年末年始の庁舎無人時に実施する場合は、 事前に監督職員と機械警備会社の了解を得る。

ト 故障・異常時における点検及び調整については随時行う。また、緊急対応体制は2 4時間365日無休体制とし、常時、有人受電できることとする。

緊急連絡先については、業務開始日までに指定職員に書面にて通知する。

なお、故障発生の連絡を受けた際は、概ね30分を目途に技術者を現地に派遣しなければならない(広域災害等の場合を除く)。

- (2) 小型荷物運搬型のエレベーター設備
 - イ 契約方式は、POG契約とする。
 - ロ 点検により交換する必要がある部品等(補充用樹脂類(ギヤオイル及びシリンダーオイルは除く。)、ウエス、ヒューズ、インジケーター、押しボタン用ランプ、ドアマシン

用カーボン及び化粧ビズ)については交換する。

なお、交換にかかる費用については、すべて受託者の負担とする。

(3) 報告等

イ 点検業務終了後、報告書を庁舎管理責任者に提出し、業務履行の確認を受ける。

ロ 保守期間内に部品、消耗部品等の調整、修理及び交換を行った履歴を、任意の様式により3月の定期点検後速やかに、当局会計課に提出する。

5 自動扉の保守点検

(1)業務の内容

自動扉が正常な機能を発揮し得る状態を保持し、かつ、耐久力の維持に努めるとともに、本仕様書に定める点検を行う。

なお、定期点検等において、部品(別紙3「庁舎施設定期点検基準表」の「自動扉」に 記載する部品等を除く。)の交換を要すると判断した場合には、事前に庁舎管理責任者と 協議する。

(2) 点検実施月

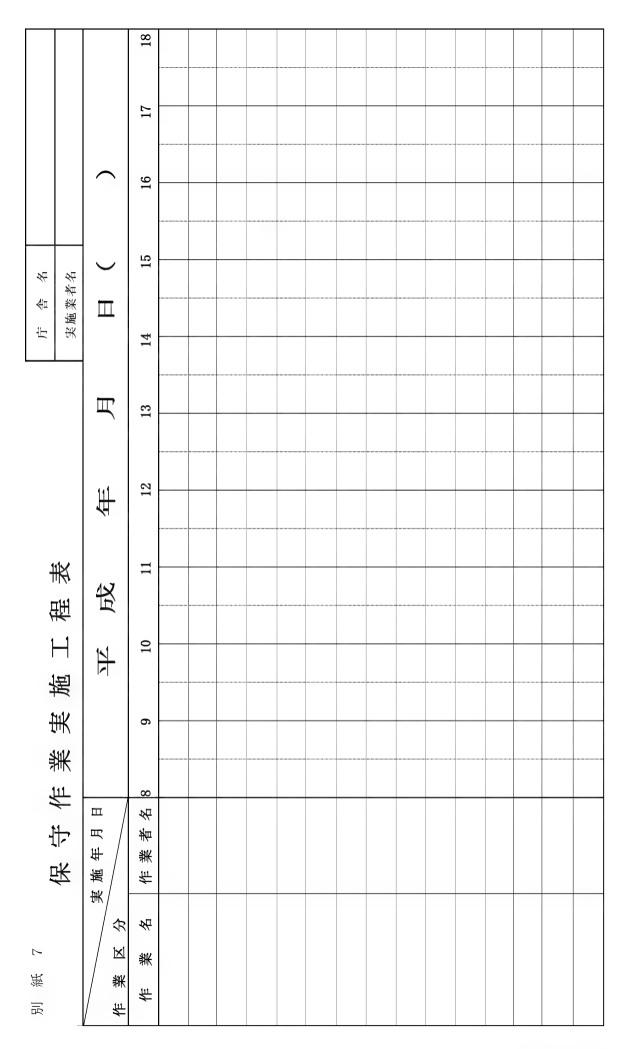
7月及び1月の年2回とする。

(3) 報告等

点検業務終了後、報告書を庁舎管理責任者に提出し、業務履行の確認を受ける。

設備	保	守	月	報							
(名	古屋国	税総	合 庁	舎)							
名古屋国税総	合庁舎の	電気、機	後械設 (備の保守	状況に	こつい	て下記	のとお	り報告し	ます。	
					請負	食業者	:				
平成 年	月	į þ	i	曜日	天值	卖					
現場責任者	(氏名)				(連約	各事項)				
				<u>印</u>							
保守管理員	(氏名)										
				印							
				印							
	_			印							
		作	業		状		況	等			
	光	熱	水	料	等	使	用	状	況		
	電	気		水		道			ガ	ス	
	HL .	×(市	水	雑	用	水	冷温水	発生機	ボイ	ラー
本日指針(A)											
前日指針(B)											
	(A-B) X	1200kwh									
本日使用料		kwh									

設 備	保	守	日	報									
(名古	屋第二国	国税 総台	合庁 舎)										
名古屋第二国	名古屋第二国税総合庁舎の電気、機械設備の保守状況について下記のとおり報告します。												
	請負業者:												
平成 年	月	日	曜	月 天使	矣								
現場責任者	(氏名)			(連維	各事項	ĺ)							
			印										
保守管理員	(氏名)												
			即										
			即										
			<u> </u>										
	作 ———		業 ———	状		況	等						
(特記事項)													
	\1, ±	b 1.	Net .	keke	<i>(</i> -1	hrt	Jh	Ser.					
	光	水	料	等	使	用	状	況					
	電	気	水	道		νΔ 3FI .	ガ 	ر ا					
本日指針(A)						竹仙。	水発生機	加亚	ボイラ				
本口指針(A) 前日指針(B)													
- HU H 1日亚 (D)	(A-B) ×10	lewb			_								
本日使用料	(A-B) ×10	kwn kwh											



自家用電気工作物の保安管理委託業務仕様書

1 概要

電気事業法に基づき、電気工作物の安全の確保、施設の安全運転を目的とし、その機能が十分発揮できるよう点検及び調整等を実施する。

2 履行場所

別紙「自家用電気工作物保安管理業務事業場」に示す場所(以下「各事業場」という。)とする。

3 受託者の資格及び要件

本業務を受託する者は、次の資格要件のいずれも満たす者でなければならない。

(1) 電気事業法施行規則第52条の2に規定する次の要件を全て満たしていること。

イ 受託者が個人の場合

- (イ) 電気主任技術者免状の交付を受けていること。
- (ロ) 外部委託承認申請書を所轄産業保安監督部へ提出し、要件に適合していることを 所轄産業保安監督部が確認していること。
- (ハ)機械器具の保有状況届出書を所轄産業保安監督部へ提出し、要件に適合している ことを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (二) 外部委託承認申請書に添付する委託契約の相手方の執務に関する説明書が、要件 に適合していることを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (ホ) 外部委託承認申請書に添付する保安管理業務の計画的かつ確実な遂行に支障がない旨の説明書が、要件に適合していることを所轄産業保安監督部が確認していること。

ロ 受託者が法人の場合

- (イ)保安業務従事者名簿届出書を所轄産業保安監督部へ提出し、要件に適合している ことを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (ロ)機械器具の保有状況届出書を所轄産業保安監督部へ提出し、要件に適合している ことを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (ハ) 外部委託承認申請書に添付する委託契約の相手方の執務に関する説明書が、要件 に適合していることを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (二) 保安管理業務マネジメント規定を所轄産業保安監督部へ提出し、要件に適合していることを所轄産業保安監督部が確認していること。
- (2) 事故及びトラブル発生時における対応態勢について、次の要件を満たしていること。
 - イ 各事業場から常時連絡が取れる態勢であること。

なお、留守番電話による対応は不可とする。

ロ 各事業場から連絡後、2時間以内に各事業場に到着できる場所に主たる連絡場所を 設けていること。 (3)以下の4に定める業務の内容を履行できる者であること。

4 業務の内容

(1) 点検及び維持管理

事業場の保安規程及び別添「自家用電気工作物の保安管理業務の細目及び基準」(以下「細目」という。) に従い、各事業場の自家用電気工作物の点検及び維持管理を行う。

(2) 保安規程の作成等への指導及び助言

受託者は、名古屋国税局(以下「当局」という。)及び各事業場が保安規程の見直しを 行い、新たな保安規程を作成するための指導及び助言を行う。

- (3)上記(2)により各事業場の保安規程が変更された場合には、所轄産業保安監督部へ 提出する書類の作成及び提出手続の指導及び助言を行う。
- (4) 電気工作物の維持及び運用を適正に行うために、月次点検を2ヶ月に1回、年次点検 を年1回実施する。
- (5) 受託者は各事業所の低圧電路の絶縁状態を常時監視するための絶縁監視装置を、受託者負担ですみやかに設置し、警報発生時は24時間体制で対応し必要な措置を行う。 なお、細目7(3) ロ又はハにより、絶縁監視装置を撤去した場合は、所轄産業保安監督部へ届出を行い、月次点検を毎月実施する。
- (6) 絶縁監視装置は、50mA以上の漏洩電流で感知し発報するものであることとする。 なお、これにより絶縁状態(漏電)を常時監視し電路の絶縁が不良(漏電が発生)と なったことを感知した場合には、当局の指定する職員(以下、「指定職員」という。)に 通知するとともに応急措置をとるものとする。
- (7) ランプ類、ヒューズ類の消耗部品は必要に応じて交換を行う。ただし、当該消耗部品は受託者の負担とする。
- (8) 軽微な損傷がある部分の補修、塗装(タッチペイント)を行う。

5 報告書作成

- (1) 点検実施時
 - イ 点検終了後、報告書を指定職員に提出し、業務履行の確認を受ける。

すべての履行場所の報告書を取りまとめて、点検実施月の翌月末までに当局に提出 する。

- ロ 報告書様式は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務報告書作成の手引き 最新版」に準拠する。
- ハ 点検において不良箇所がある場合は、指摘事項についての緊急度判定を記載し、不 良箇所の図や写真等を添付する。
- (2) 年度末

3月31日までに各事業所の事故及び故障等による臨時出動及び絶縁監視装置の警報 発報に伴う出動事績の年間一覧表を提出する。

6 その他の事項

- (1)電気事業法施行規則第52条、第52条の2、第53条、平成15年7月1日付経済 産業省告示第249号、平成17年3月28日付「主任技術者制度の解釈及び運用について(内規)」及び各種関係法令に示されている事項を遵守すること。
- (2)受託者が電気事業法施行規則第52条第2項で定める外部委託先の承認が得られない 場合には、委託契約を解除する。
- (3) 受託者は次のいずれかに該当する場合は、損害賠償の責めを負わないものとする。
 - イ 本仕様書に基づき協議決定した事項又は受託者が指導、助言した事項について、当 局及び各事業場が実施しなかったことにより損害が生じた場合
 - ロ 当局及び各事業場が法令又は本仕様書に違反する行為を行ったことにより損害が 生じた場合
 - ハ 当局及び各事業場が細目 2(1)に定める受託者への連絡を怠ったことにより損害 が生じた場合
 - 二 天災地変、設備の自然劣化又は原因不明の欠陥等受託者の責めとならない事由により損害が生じた場合
- (4)業務に従事する時間は、原則として、平日の午前9時から午後5時までとする。 ただし、停電で実施する年次点検については、平日の上記時間外又は閉庁日(「行政 機関の休日に関する法律」に定める日)に行うものとし、具体的な日時については、指 定職員と協議する。
- (5)業務の遂行のため、庁舎に立ち入るときは、あらかじめ各事業場の庁舎管理責任者の許可を受けること
- (6) 契約締結後2ヶ月以内に、外部委託承認申請書を所轄産業保安監督部へ提出し、承認 を受けるものとする。

なお、当該登録に係る「外部委託承認書」の写し(1部)を当局へ提出する。

自家用電気工作物の保安管理業務の細目及び基準

1 保安管理業務の内容

- (1) 受託者が実施する保安管理業務は、次によるものとする。
 - イ 定常の保安管理業務は、次の各号によるものとする。
 - (イ) 定期的な点検、測定及び試験(具体的基準は、別表1「点検、測定及び試験の基準」による。) を行い、経済産業省令で定める技術基準(以下「技術基準」という。)の規定に適合しない事項または適合しないおそれがあるときは、必要な措置について各事業場に報告すること。
 - (ロ)電気工作物の設置又は変更の工事の設計審査について、当局の通知を受け必要な指導及び助 言を行う。
 - (ハ)電気工作物の設置又は変更の工事期間中は、当局の通知を受け、毎週1回工事期間中の点検 (具体的基準は、別表2「工事期間中に関する点検の基準」による。)を行い、技術基準の規定 に適合しない事項がある場合には、必要な指導及び助言を行う。
 - (二) 電気事故その他電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合において、当局若しくは電気事業者より通知を受けたときは、電話又は各事業場に出向して事故原因の探求に協力し、応急措置を指導するとともに、再発防止につきとるべき措置の指導及び助言を行う。この場合、当局は受託者が応急措置の指導を行うための判断に役立てるため、電気事故の発生箇所、異常の状況等を適切に受託者に連絡するものとする。
 - (ホ)電気事業法第107条第2項に規定する電気事故報告が必要と認められるときは、電気事故報告書の作成の指導及び手続の指導を行う。
 - (へ) 受託者が点検の際、電気工作物に異常が発生又は発生するおそれのある場合を発見したとき は、必要に応じ臨時点検を行う。
 - (ト) 電気事業法に規定する立入検査には、その都度、当局の通知を受け、受託者の保安業務担当 者等を立ち会わせること。
 - ロ 定常外の保安管理業務は、次の各号によるものとする。
 - (イ)電気工作物の工事、維持及び運用に関する経済産業大臣への提出書類及び図面について、その作成の指導及び手続の指導を行う。
 - (ロ) 電気工作物の設置又は変更の工事について竣工検査を行い、必要な指導及び助言を行う。
 - (ハ) 前各号のほか、当局の申し出による点検業務、技術業務及びその他業務を行う。
- (2) 次のいずれかに該当する電気工作物の点検、測定及び試験については、当局は、当局の負担において電気工事業者又は電気機器製造業者等に依頼して行うものとする。この場合において、当局の申し出がある場合又は点検の際に受託者が必要と認めた場合には、電気工作物の保安について、受託者は指導及び助言又は協議を行うものとする。
 - イ 設備の特殊性のため、専門の知識及び技術を有する者でなければ点検を行うことが困難な、次の(イ)から(ホ)までのいずれかに該当する自家用電気工作物
 - (イ) 建築基準法 (昭和 25 年法律第 201 号) 第 12 条第 3 項の規定に基づき、一級建築士等の検査を要する建築設備
 - (ロ)消防法(昭和23年法律第186号)第17条の3の3の規定に基づき、消防設備士免 状の交付を受けている者等の点検を要する消防用設備等又は特殊消防用設備等